

<b>М.Г. Сергеев</b>	Сообщества саранчовых (Orthoptera, Acrididae) прерий Великих равнин. I. Ландшафтные типы	
<b>M.G. Sergeev</b>	Acridid communities (Orthoptera, Acrididae) in the Great Plains prairies. I. Landscape types .....	<b>1–9</b>
<b>В.В.Дубатолов</b>	Основные пути формирования и становления таксономического разнообразия медведиц (Lepidoptera, Arctiidae, Arctiinae) Палеарктики и сопредельных территорий	
<b>V.V.Dubatolov</b>	Major distribution routes for the formation of tiger moth diversity in the Palaearctic and adjacent territories (Lepidoptera, Arctiidae, Arctiinae) .....	<b>11–24</b>
<b>М.А. Бекетов</b>	Новые сведения о подёнках (Ephemeroptera) Юго-Западной Сибири	
<b>M.A. Beketov</b>	New data on mayflies (Ephemeroptera) of South-West Siberia .....	<b>25–27</b>
<b>Н.Н. Винокуров</b>	Новый вид полужесткокрылого рода <i>Saldula</i> V.D. (Heteroptera, Saldidae) из Средней Азии и Южного Казахстана	
<b>N.N. Vinokurov</b>	New species of genus <i>Saldula</i> V.D. (Heteroptera, Saldidae) from Middle Asia and South Kazakhstan .....	<b>29–31</b>
<b>A. Arefnia, S.E. Tshernyshev</b>	First record of <i>Laius venustus</i> Erichson, 1840 (Coleoptera, Malachiidae) in Iran	
<b>А. Арефния, С.Э. Чернышёв</b>	Первая находка <i>Laius venustus</i> Erichson, 1840 (Coleoptera, Malachiidae) в Иране ....	<b>32</b>
<b>А.В. Плутенко</b>	Новые данные о видах рода <i>Trechus</i> (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока России	
<b>A.V. Plutenko</b>	New data on species of the genus <i>Trechus</i> (Coleoptera, Carabidae) in the Russian Far East .....	<b>33–36</b>
<b>Г.В. Николаев</b>	Состав рода <i>Xanthotrogus</i> Rtt. (Coleoptera, Scarabaeidae) и его таксономические признаки	
<b>G.V. Nikolajev</b>	Characteristics of the genus <i>Xanthotrogus</i> Rtt. (Coleoptera, Scarabaeidae) .....	<b>37–41</b>
<b>Г.В. Николаев</b>	О видах вислокрылок семейства Sialidae (Megaloptera) фауны Казахстана	
<b>G.V. Nikolajev</b>	On the Sialidae species (Megaloptera) of the Kazakhstan fauna .....	<b>42</b>
<b>А.А. Легалов</b>	Новая классификация экологических групп ринхитид и трубковёртов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae)	
<b>A.A. Legalov</b>	A new classification of ecological groups of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) .....	<b>43–45</b>
<b>Р. Боровеч, А.А. Легалов</b>	Первая находка <i>Trachyphloeus heymesi</i> Hub. (Coleoptera, Curculionidae) в Сибири	
<b>R. Boroveč, A.A. Legalov</b>	A new record of <i>Trachyphloeus heymesi</i> Hub. (Coleoptera, Curculionidae) in Siberia ..	<b>46</b>

<b>Ю.П. Коршунов, С.Л. Николаев</b>	
Таксономический обзор булавоусых чешуекрылых комплексов <i>Erebia euryale</i> и <i>E. adyte</i> (Lepidoptera, Satyridae)	
<b>Yu.P. Korshunov, S.L. Nikolaev</b>	
Taxonomical review of butterflies of the <i>Erebia euryale</i> and <i>E. adyte</i> complexes (Lepidoptera, Satyridae) .....	<b>47–58</b>
<b>Е.Ю. Захарова</b>	
Протандрия и изменчивость размеров в популяциях моновольтинных видов бархатниц (Lepidoptera: Satyridae)	
<b>E.Yu. Zaharova</b>	
Protandry and size variability in populations of monovoltine satyrid species (Lepidoptera: Satyridae) .....	<b>59–65</b>
<b>С.В. Василенко</b>	
К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Монгольского Алтая	
<b>S.V. Vasilenko</b>	
Towards the knowledge of geometer moths (Lepidoptera, Geometridae) of the Mongolian Altai .....	<b>66–68</b>
<b>Р.В. Яковлев</b>	
Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) плоскогорья Укок (Юго-Восточный Алтай)	
<b>R.V. Yakovlev</b>	
Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) from Ukok plateau South-Eastern Altai ...	<b>69–78</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ, ОБЪЯВЛЕНИЯ. INFORMATION, ANNOUNCEMENTS</b> ...	<b>10, 28</b>